# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57-038414

(43) Date of publication of application: 03.03.1982

(51) Int. CI.

CO3C 27/06 G09F 9/00

(21) Application number: 55-113355

(71) Applicant: SHOWA DENKO KK

(22) Date of filing:

20. 08. 1980

(72) Inventor: OISHI NAOAKI

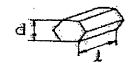
HASEGAWA HIKARI SAKAIDA TOSHIAKI

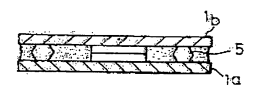
## (54) SPACER FOR DISPLAY PANEL

## (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the positional stability between panel members and to form a display panel with no unevenness in thickness by using columnar metallic oxide having a specified aspect ratio as a spacer.

CONSTITUTION: Columnar (hexagonal prismatic or cylindrical) metallic oxide 5 having 2W5 aspect ratio (ratio of length/distance between opposite sides, I/d) is used as a spacer between panels 1a, 1b. Said metallic oxide includes alumina particles manufactured by adding a prescribed small amount of an additive such as boron to alumina hydrate as starting material.





#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for

application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

BEST AVAILABLE COPY

## ⑫ 日本国特許庁 (JP)

母 特 許 出 願 公 開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭57-38414

⑤Int. Cl.²G 02 F 1/133C 03 C 27/06

G 09 F

識別記号 107 101 庁内整理番号 7348-2H 7344-4G 6865-5C ⑩公開 中昭和57年(1982)3月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

#### **砂表示パネル用スペーサー**

9/00

②特 願 昭55—113355

②出 願 昭55(1980)8月20日

⑫発 明 者 大石直明

町田市玉川学園 7-27-20

70発 明 者 長谷川光

塩尻市大字宗賀515番地

@発 明 者 坂井田敏昭

塩尻市大字宗賀515番地

⑪出 願 人 昭和電工株式会社

東京都港区芝大門1丁目13番9

号

個代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

明 細 :

#### 1. 発明の名称

袋示パネル用スペーサー

#### 2. 特許請求の範囲

1. アスペクト比が2ないし5の柱状金属酸化物をパネル部間に配設して使用するととを特徴とする表示パネル用スペーサー。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は、表示パネル用スペーサーに関するものであり、更に詳しく述べるならば液晶表示装置その他の各種電子式表示装置において対向電極の間、発光表示部と透明ガラス板の間、その他の必要なパネル部材の間を所定の接小間隔で保持し得るに適したスペーサーに関するものである。

従来、表示パネル用スペーサーとして使用されているものに、酸化アルミニウム粉末がある。そして、この使用方法は诵り図に示す如く、スペーサーとしての必要な厚みと同等な粒度の酸化アルミニウム粉末2を投資材3と通当な比率で混合し、次にそれをパネル1 a にスクリーン印刷し、残り

のパネル1bを貼り合わせ、パネル同志の接着と 間偏保持を実現していた。しかし、従来から用い られているとれの技術は問題点も多い。

スペーサーとして必要な厚みを確保している酸化アルミニウム粉末2が、酸化アルミニウム粉末2が、酸化アルミニウム粉末2が、酸化アルミニウム粉末2が分分級し、更に変形のが出版法で対度週別を行かから、態法であるために、第2回に示す如く、粉砕の出版のであり、個々の酸化アルミニウムがあり、なかのパラッキが大きくなり、1枚のパネルの関係不良が発生していた。

そとで、本発明では、スペーサーの厚みのパラッキ不良防止目的を違成するために、アスペクト 比が2ないし5の柱状の金属酸化物をパネル部材 間にて用いる表示パネル用スペーサーを提供する。

平発明において、圧状スペーサーを用いるのは、 スペーサーの直径は摂求されるパネル部材間層に

特閒昭57- 38414(2)

定められており、かつとの間隔は一般に 3 ~ 1 5mm かつ \*\* 1 0 % と小さく、寸法稽度が厳しいことを 考慮して、パネル部材間の位置安定性が優れているからである。

柱状としては円柱、あるいは各種の角柱体を用いることができるが、位置安定性がよく、またバラッキが少なく高精度の表示用スペーサーとしては六角柱状が最も好ましい。本発明において、アスペクト比とは柱状酸化物の長さ/対辺関距離の比率を意味じ、一定のスペース関係が得られるように、2ないし5の範囲にアスペクト比を定めてある。

以下、本発明の具体例として六角柱状の場合を 図面により説明する。

第3図には低略正六角柱状の金属酸化物が示されており、アスペクト比 4 / 6 = 2 ~ 5 のものが 本発明において使用される。

第4図に示すよりな形状が均一で粒度のパラッキの少ないアスペクト比が2~5の六角柱状金属 酸化物5を用いることで、従来のスペピサーの欠 点を解決するととができる。すなわち、従来の電 敏法のアルミナの場合、パネルと接触するのは点 であるが悪く辺に示す形状のスペーサーは、パネ ルと面接触するためにパネル間隔(厚み)のパラ リキが少なくなる。

六角柱状のアルミナは、特開昭52-15498 号に記述した方法に於て、少量の添加物を原料ア ルミナ水和物中に加えることによって製造できる。 との場合種結晶アルミナの粒径並びに原料アルミ ナ水和物に対する適合比を選定することによりア ルミナの対向面間距離(d)を一様にすることができる。

尚、上記少養の瘀加物としては、ホウ素的を含む化合物であれば良い。

次に、アスペクト比は上記特開昭 52-15498 号の方法において、談加物の量を創御することにより 2~5 の範囲に調節する。アスペクト比が 2 より小さいと、パネル板間に寄着された状態で第 5 図に示すように(a),(b)の両者の状態が出現し、正しいスペース間隔がとりにくくなる。

一方、アスペクト比が5より大きいと、スペーサーのパターンに印刷時にスクリーン印刷板をスペーサー材料が通過しにくくなり、パネル板間のスペーサーの重が少なくなり、やはり一定のスペース間隔がとりにくくなる。

次に、平発明のスペーサーを用いた表示袋筐の例を第6回により説明する。第6回はWOs 型エレクトロミック表示袋筐(ECD)の例であり、10は発色材料としてのWOs 薄膜、11は透明で極、12はガラス板、13はステンレス基板、14は対向性値、15は電解質、16はエボギシ間脂からなり、ガラス板12とステンレス基板13の間をその周線金属に亘ってシールするとのWUs 型ECDにおいて内閣に沿ってスクリーン印刷法により配置している。向、シール部対16を蓄和させることも可能である。

第1図はスペーサー 20をシール用フレーム部 20aと多数の樹状部 20bより標成し、個状部 20bによりパネル部材の内偶部を支持するようにし、パネル面積が広い場合にも所定パネル部材間隔が保持できるように構成した例である。尚、パネル部材の内側部を保持するためのスペーサーをフレーム部から断続又は独立するように、任意のパターンでスクリーン印刷するととも可能である

関 8 図、第 9 図には液晶表示装置の例を示す。 図で 2 0 は本発明のスペーサー、 2 1 は透明導電 膜、 2 2 は配向列信、 2 3 はガラス基板、 2 4 は 液晶充填孔、 2 5 は液晶表示装置用容器、 2 6 は 液晶、 2 7 は孔封止材、 で ある。

この装置の組立ては、一面上に所定パターンを もった透明導電膜21を形成し、さらにその面上 に液晶に分子配向を与えるための配向列層22を 設けた2枚のガラス基板23を配向列層22が所 定の間隔で対向するようにし、その間減周辺部を 液晶充填孔24を幾してスペーサー20によって 弱温して、液晶炎示装置用容器25を作り、この 容器内に充填孔24を適して液は26を充填した 送、充填孔2 4 を孔封止材2 7 によって對止する ととによってなされる。

以上はスペーサーをシール部に用いた例であるが、本発明のスペーサーはパネル部材の内偏の被 最表示部、即ち面内にも用いることができる。一 般に向内に用いる場合、多量に磁加すると表示部 が白濁状になり、漫示素子の商品価値がなくなる が、発明のスペーサーでは多量に用いなくとも一 定の関隔が保てるので、特に面内スペーサーとし て用いる場合に有利である。

以下本発明の実施例を説明する。

実施例1: アスペクト比が3で、第3図に示した4の値が7月の六角柱状アルミナと電融法アルミナで平均径が7月のものを使用して、エポキシ系接着剤に重量比で5部誌加し、パネルに印刷し表示パネルを製造した。

とれらの表示パネルのスペーサーとしての厚み 不良発生器を第1要に示した。

以下杂白

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は、酸化アルミニウム粉末をスペーサー として使用した表示パネルの断面図である。

第2図は、電融法で製造したアルミナ粒子の図 面である。

第3図は、六角柱状アルミナ粒子の図面である。 第4図は、本発明の六角柱状アルミナ粉末をスペーサーとして便用した表示パネルの断面図である。 「図」系c.

第5回及び回避は、アスペクト比の小さい六角 柱状アルミナをスペーサーとして使用する場合の ならび方の図面である。

第6図は、WO3型BCDの新面図である。

第1図は、本発射のスペーサーの具体例の針視 図である。

図である。 第8四月で第9回げ液晶表示装置で不回回でわか。 1・・・・パネル、 2・・・・酸化アルミニウム

11 \*\*\*\* 透明電極、 12 \*\*\*\* ガラス板、

15・・・・ ステンレス強複、 14・・・・ 対向電

第1接 各スペーサーの比較

スペーサー	六角柱状アルミナ	足融法アルミナ
スペーサー材料	六冉往状アルミナ	化酸法アルミナ
	5重量部に対しエ	5重量部に対しエ
	ポキシ接着剤を	ポキシ接着剤を
	100重量部の割	100重量部の割
	合で混合したもの	合で混合したもの
スペーサーとしての厚み不良発生率	0 %	- 5 %

尚、スペーサーとしての不良率はN\*\*のD緩の 干渉ジマからの厚み測定により判定した。

以上の説明より、本発明は六角柱状金属酸化物のスペーサーがパネル部材の関で、面接触している表示装置を提供し、厚み不良を減少せしめるものであることが理解されよう。

極、 15・・・・ 電解質、 16・・・・シール部材、

20 ・・・・ スペーサー、 21 ・・・・ 透明導電膜、

之

2 2 \*\*\*\* 配向剤層 、 2 3 \*\*\*\* ガラス基板、

2 4 \*\*\*\* 液晶充填孔、 2 6 \*\*\*\* 液晶、

2 7 \*\*\*\* 孔對止材。

弁理士 近

#### **特許出顧人**

昭 和 電 工 株 式 会 社 特許出顧代理人

弁理士 青 木

开层工 育 不 助

₩

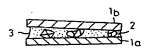
弁理士 村 井 卓 雄

弁理士 山 口 昭 之

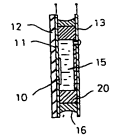
第 1 図

第 2 図

**第6図** 



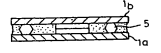




第 3 図

等 4 図



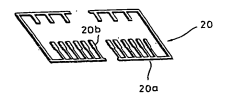


第 7 図

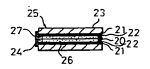
第 5 例

(a) (b)





第 8 図



第9図

